

# AVERTISSEMENTS AGRICOLES

Centre

BULLETIN  
TECHNIQUE  
DES  
STATIONS  
D'AVERTISSEMENTS  
AGRICOLES

DLP 8-3-71 156956

PUBLICATION PÉRIODIQUE  
N° 126 MARS 1971

ÉDITION GÉNÉRALE

ABONNEMENT ANNUEL : 25 F

## Pesticides homologués ou en autorisation provisoire de vente au 1<sup>er</sup> Janvier 1971

utilisables contre les ennemis des cultures mentionnés ci-dessous

LES PESTICIDES HOMOLOGUES sont suivis de leur dose d'emploi exprimée, sauf indications contraires, en grammes de matière active par hectolitre d'eau. En ce qui concerne les poudrages, les doses sont indiquées, en grammes de matière active par hectare, pour les cultures annuelles seulement.

LES PESTICIDES EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE sont précédés d'un astérisque.

### A. - ARBRES FRUITIERS

#### 1. — RAVAGEURS ANIMAUX

##### Anthronome du pommier :

lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Anthronome du poirier :

lindane : 12 g  
méthoxychlore : 100 g

##### Carpocapse des pommes et des poires :

arséniate de plomb : 80 g d'arsenic  
azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 75 g  
DDD : 125 g

##### \* dialifor

diazinon : 30 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 50 g  
formothion : 50 g  
malathion : 75 g  
méthoxychlore : 125 g  
méthidathion : 30 g

##### \* ométhoate

parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
phosalone : 60 g  
phosmet : 50 g  
phosphamidon : 40 g

##### Tordeuse orientale du pêcher :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbaryl : 120 g  
fénitrothion : 50 g  
méthidathion : 40 g  
mévinphos : 50 g  
parathion éthyl et méthyl : 25 g  
phosalone : 60 g

##### Pucerons :

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
bromophos : 50 g

carbophénothion : 45 g

##### \* dialifor

diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
diméthoate : 30 g  
endosulfan : 60 g  
endothion : 50 g  
fénitrothion : 50 g  
fenthion : 75 g  
formothion : 40 g  
isolane : 10 g  
lindane : 30 g  
malathion : 75 g  
méthidathion : 30 g  
méthomyl : 50 g  
mévinphos : 50 g  
naled : 100 g  
nichlorfos : 50 g  
nicotine : 150 g  
ométhoate : 60 g  
oxydéméton méthyl : 25 g  
parathion éthyl : 20 g  
parathion méthyl : 30 g  
phosalone : 60 g  
phosphamidon : 20 g  
pirimicarb : 37,5 g  
\* promécarbe  
prothoate : 30 g  
vamidothion : 50 g

##### Acarieus (1) :

##### esters phosphoriques de contact

azinphos éthyl et méthyl : 40 g  
carbophénothion : 45 g  
\* dialifor  
diazinon : 25 g  
diéthion : 100 g  
malathion : 75 g  
méthidathion : 40 g  
\* naled

parathion éthyl : 25 g  
parathion méthyl : 30 g  
phenkapton : 30 g  
phosalone : 60 g  
prothoate : 30 g

##### esters phosphoriques systémiques

diméthoate : 30 g  
formothion : 40 g  
\* ométhoate  
oxydéméton méthyl : 25 g  
vamidothion : 50 g

##### acaricides spécifiques

##### sulfones et sulfonates

chlorbenside : 50 g  
chlorofénizon : 50 g  
fénizon : 50 g  
tétradifon : 16 g  
\* tétrasul

##### composés chlorés

\* bromopropylate  
dicofol : 50 g

##### dérivé du benzène

binapacryl : 50 g

##### quinoxaline

\* chinométhionate  
\* thioquinox

##### formamidine

\* chlorphénamidine

##### divers

\* chlorphénamidine + formétanate  
\* CPAS + BCPE  
dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g  
\* fénazaflor (pommier seulement)  
\* hydroxyde de tricyclohexylétain  
\* mercaptodiméthur

P152

## E. - BETTERAVE

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pucerons :

- \* dialifor
- diméthoate : 500 g
- disulfoton : 1 000 g (granulés dans la raie du semis)
- endothion : 500 g
- formothion : 500 g
- isolane : 200 g
- lindane : 300 g
- mévinphos : 350 g
- oxydéméton méthyl : 200 g
- parathion éthyl : 200 g
- parathion méthyl : 300 g
- phosphamidon : 300 g
- vamidothion : 500 g

### Mouche de la betterave :

- azinphos éthyl et méthyl : 250 g
- diazinon : 150 g
- \* dieldrine
- diméthoate : 250 g
- endothion : 600 g
- fenthion : 500 g
- formothion : 250 g
- \* heptachlore
- lindane : 300 g
- mévinphos : 350 g
- parathions : 150 g
- \* phosalone
- phosphamidon : 200 g
- toxaphène : 1 500 g
- trichlorfon : 300 g

## F. - MAIS

(en grammes de matière active à l'ha)

### Pyrale :

- \* bacillus thuringiensis
- DDT (granulés) : 1 500 g
- \* heptachlore

## G. - CULTURES LÉGUMIÈRES

### Pucerons :

- azinphos éthyl et méthyl : 40 g
- bromophos : 50 g
- carbophénothion : 45 g
- \* dialifor
- diazinon : 25 g
- diazinon : 350 g
- en poudrage
- dichlorvos : 100 g
- diéthion : 75 g
- diméthoate : 30 g
- endosulfan : 60 g
- \* endothion
- fénitrothion : 50 g
- fenthion : 75 g
- formothion : 40 g
- isolane : 6 g
- lindane : 30 g
- lindane : 400 g
- en poudrage
- malathion : 75 g
- malathion : 1 000 g
- en poudrage
- \* méthidathion
- \* méthomyl
- mévinphos : 35 g
- naled : 100 g
- nichlorfos : 50 g
- nicotine : 150 g
- \* ométhoate
- parathion éthyl : 20 g
- parathion méthyl : 30 g
- parathions : 250 g
- en poudrage
- phosalone : 60 g
- prothoate : 30 g
- pyréthrines
- synergisées : 12 g
- roténone : 20 g

### Acariens (1) :

#### esters phosphoriques de contact

- azinphos éthyl et méthyl : 40 g
- carbophénothion : 45 g
- \* dialifor
- diazinon : 25 g
- diazinon : 360 g
- en poudrage
- diéthion : 100 g
- malathion : 75 g
- méthidathion : 40 g
- \* naled
- parathion éthyl : 25 g
- parathion méthyl : 30 g
- phenkapton : 20 g
- phosalone : 60 g
- prothoate : 30 g

#### esters phosphoriques systémiques

- diméthoate : 30 g
- formothion : 40 g
- mévinphos : 35 g
- \* ométhoate

#### acaricides spécifiques

##### sulfones et sulfonates

- chlorsenside : 50 g
- chlorofénizon : 50 g
- fénizon : 50 g
- tétradifon : 16 g
- \* tétrasul

##### composés chlorés

- dicofol : 50 g
- dicofol : 700 g en poudrage

##### dérivés du benzène

- binapacryl : 50 g

##### quinoxaline

- \* chinométhionate
- thioquinox : 40 g

##### formamidine

- \* chlorphénamidine

##### divers

- \* CPAS + BCPE
- dioxathion + fénizon : 25 g + 50 g
- \* mercaptodiméthur

### Mouche de l'asperge :

(aspergeraies en voie d'établissement)

- diazinon : 30 g
- diméthoate : 30 g
- endothion : 50 g
- formothion : 50 g

### Mouche de l'endive :

- diméthoate : 30 g
- formothion : 37,5 g

### Mouche de l'oignon :

- \* carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- \* chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés)
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- \* diéthion (traitement du sol — granulés)
- diéthion (traitement des semences) : 60 g/kg
- dichlofenthion (traitement du sol — granulés) : 6 000 g/ha
- \* fonofos
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha
- trichloronate (traitement des semences) : 40 g/kg

### Mouche de la carotte :

- \* carbophénothion (traitement du sol — granulés)
- chlorfenvinphos (traitement du sol — pulvérisation et granulés) : 5 000 g/ha
- diazinon (traitement du sol — granulés) : 8 000 g/ha
- \* diéthion (traitement du sol — granulés)
- dichlofenthion (traitement du sol) : 6 000 g/ha
- \* fonofos (traitement du sol)
- trichloronate (traitement du sol — granulés et pulvérisation) : 2 500 g/ha

### Oïdiums :

- \* bénomyl
- chinométhionate : 7,5 g
- dinocap : 25 g
- dinocap : en poudrage
- \* drazoxolon
- \* méthylthiophanate
- \* méthyrimol
- soufres fluents (poudrage)
- soufre micronisé : 600 g de soufre pur (dose maximum)
- \* tétrachloroisophthalonitrile
- \* thiabendazole
- \* thiophanate

(1) Les acaricides ont été divisés en groupes chimiques, pour permettre aux utilisateurs de varier leur choix, afin d'éviter d'éventuels phénomènes d'accoutumance.

(Listes établies par le Service Central de la Protection des Végétaux)

N.-B. — Cette note devra être soigneusement conservée, les avis s'y reporteront fréquemment au cours de l'année